



TITLE:

# 一般の領域におけるBesov空間 (補間空間の理論およびその応用)

AUTHOR(S):

村松, 寿延

---

CITATION:

村松, 寿延. 一般の領域におけるBesov空間 (補間空間の理論およびその応用). 数理解析研究所講究録 1972, 136: 45-74

ISSUE DATE:

1972-02

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/106629>

RIGHT:

## 一般の領域における Besov 空間.

京大数研 村松寿延

§ 1. 序

$O. V. Besov$  [1] は  $\mathbb{R}^n$  上の関数空間  $B_{p,q}^{(\sigma_1, \dots, \sigma_n)}(\mathbb{R}^n)$  を導  
 入した.  $\sigma_1 = \dots = \sigma_n = \sigma$  の場合が Taibleson [15] の  
 Lipschitz 空間  $\Lambda(\sigma; p, q; \mathbb{R}^n)$  に一致する. 一般の領域上  
 の関数については Il'in [4] が論じているが, Besov のノル  
 ムを直接拡張したノルムで調べるためきわめて複雑かつせま  
 い結果しか出ない. この場合われわれは座標系に依存しない  
 $\sigma_1 = \dots = \sigma_n$  の場合が大切と考え, その場合について, Taibleson  
 に応じたノルムによって Besov 空間を定義する. ここでは,  
 Sobolev 空間, Besov 空間についてそれらの補空間を論  
 じ, まる埋蔵定理, 境界値の性質などを述べる.  $\mathbb{R}^n$  や半空  
 間上の関数空間の場合については多くの結果が知られている.  
 その時には一次元の結果から容易に  $n$  次元の場合が導けるが,  
 一般の領域のときには直接  $n$  次元を扱わねばならない.

以下の結果の主要部分は[8], [9]で報告した。ただし, ベクトル値関数に拡張し, また negative order の空間についても論ずる.

以後  $\Omega$  は  $\mathbb{R}^n$  の開集合であって 円錐条件 (LT<sub>0</sub>) を満たすものとする. すなわち,  $\mathbb{R}^n$  上の有界, 一樣連続な  $\mathbb{R}^n$ -値関数  $\Psi(x)$  と  $0 < T_0 \leq \infty$  とがあって, すべての  $x \in \Omega$ ,  $z \in B = \{ |z| \leq 1 \}$   $0 < t < T_0$  について,  $x + tz + t\Psi(x) \in \Omega$  となる.  $\eta > 1$  ととり  $T_0 \leq T_0/\eta$ ,  $\Psi(x) \leq \eta\Psi(x)$  とかえても同じ性質をもつ. 再び,  $\varphi$  は  $C_0^\infty$ ,  $\int \varphi(y) dy = 1$ ,  $\varphi$  の支持部分とする. したがって,  $\Psi \in \mathcal{B}^\infty(\mathbb{R}^n)$  としてよい (以下同様).

記号  $\mathbb{R}^n$ :  $n$ 次元空間,  $x = (x_1, \dots, x_n)$ ,  $dx = dx_1 \cdots dx_n$ ,  $|x| = \sqrt{x_1^2 + \cdots + x_n^2}$ .

$\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  multi-index,  $\alpha! = \alpha_1! \cdots \alpha_n!$ ,  $|\alpha| = \alpha_1 + \cdots + \alpha_n$ .

$D^\alpha = D_1^{\alpha_1} \cdots D_n^{\alpha_n}$ ,  $D_j = \partial/\partial x_j$ ,  $x^\alpha = x_1^{\alpha_1} \cdots x_n^{\alpha_n}$ .

$\alpha \geq \beta \iff \alpha_1 \geq \beta_1, \dots, \alpha_n \geq \beta_n$ .  $\binom{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha!}{\beta! (\alpha-\beta)!}$  ( $\alpha \geq \beta$  のとき),  $= 0$  (その他).

$X, Y, X_0, Y_0, \dots$  Banach空間.

$C^m(\Omega; X)$ :  $X$ -値  $m$ 回連続的に微分可能な  $\Omega$  上の関数の空間.

$\mathcal{B}^m(\Omega; X)$ :  $m$  階までの偏導関数がすべて有界, 連続な  $X$ -値関数全体.

$L^p(M, \mu; X) = L^p(M; X)$ : 測度空間  $(M, \mu)$  上の  $X$ -値 強可測

かつ  $\|f(x)\|_X$  が  $L^p$  に属する関数の空間.

$L^p(M; \mathbb{C}) \equiv L^p(M)$ ,  $L^p(\Omega, dx; X) \equiv L^p(\Omega; X)$

$L^p(\mathbb{R}^n, |x|^{-n} dx; X) \equiv L_*^p(\mathbb{R}^n; X)$ ,  $L^p(\mathbb{R}^+, \frac{dx}{x}; X) \equiv L_*^p(\mathbb{R}^+; X)$ .

$\Omega'(x'') \equiv \{x' \in \mathbb{R}^s; (x', x'') \in \Omega\}$  5次え 切口. 又  $x'' \in \mathbb{R}^{n-s}$

$\Omega'' \equiv \{x'' \in \mathbb{R}^{n-s}; \Omega'(x'') \neq \emptyset\}$ .  $\Omega$  の  $\mathbb{R}^{n-s}$  への射影.

$$\|f\|_{L^{p;n-s}(\Omega;X)} \equiv \operatorname{ess. sup}_{x'' \in \Omega''} \|f(x', x'')\|_{L^p(\Omega'(x''); X)}$$

$$\|f\|_{L_*^{p;n-s}(\Omega;X)} \equiv \operatorname{ess. sup}_{x'' \in \Omega''} \|f(x', x'')\|_{L^p(\Omega'(x''), |x'|^{-s} dx'; X)}$$

定義  $m \geq 0$ ,  $1 \leq s \leq n$  を整数とする.  $1 \leq p \leq +\infty$

とする. 超関数としての  $m$  階までの偏導関数がすべて3次可測

か,  $L^{p;n-s}(\Omega;X)$  に属する  $X$ -値関数の全体を  $W_{p;n-s}^m(\Omega;X)$

で表わし, 次のノルムと半ノルムを導入する:

$$\|f\|_{W_{p;n-s}^m(\Omega;X)} \equiv \sum_{|\alpha| \leq m} \|D^\alpha f\|_{L^{p;n-s}(\Omega;X)},$$

$$|f|_{W_{p;n-s}^m(\Omega;X)} \equiv \sum_{|\alpha| = m} \|D^\alpha f\|_{L^{p;n-s}(\Omega;X)}.$$

$j > 0$  を整数とし,  $0 < \tau < j$ ,  $1 \leq \xi \leq +\infty$  とする.

$$|f|_{B_{p,\xi;n-s}^{m+\tau,j}(\Omega;X)} \equiv \sup_{x,y \in \mathbb{R}^{n-s}} \sum_{|\alpha| = m} \left\| \Delta_y^j D^\alpha f(x) \right\|_{L^{p,\xi}(\Omega_{j,y}(x); X)} \frac{|y|^{-\tau}}{(\int_{\mathbb{R}^s} |y|^{\xi} dy)}$$

が有限となる  $W_{p;n-s}^m(\Omega;X)$  の関数の全体を  $B_{p,\xi;n-s}^{m+\tau,j}(\Omega;X)$

を示す. ただし,  $\Delta_y f(x) = f(x+y) - f(y)$ .  $\Delta_y^j$  は  $j$  階

差分.  $\Omega_{j,y} = \bigcup_{\nu=0}^j (\Omega - \nu y)$ .  $n=s$  のとき添字  $n-s$  を省く.

$0 < \tau < 1=j$  のとき  $\tau=1$ ,  $j=2$  のときが大抵であ,

る, そのときは添字  $j$  を省く. 定理2によると,

$$B_{p, \frac{\mu}{j}}^{\mu}(\Omega; X) = B_{p, \frac{\mu}{j}}^{m+\tau, j}(\Omega; X), \quad m+\tau=\mu, \quad 0 < \tau < j.$$

である.

$S(p, \sigma, X; \varphi, \tau, Y)$ : Lions-Peetre<sup>[5]</sup>の意味の実補内空間.

$$(X, Y)_{\theta, p} \equiv S(p, \theta, X; p, \theta-1, Y). \quad (\text{Peetre の } \dot{\cdot})$$

## §2. 積分表示と近似定理.

まず, 我々の基本手段である積分表示を示し, これから近似定理を導く.

Lemma 2.1.  $K(x, z) \in C^{\infty}(\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^m)$ ,  $\text{supp } K \subset \mathbb{R}^n \times B$  とする.

$\Omega$  上の  $X$ -値超関数  $f$  に対して,  $0 < t < T_0$ ,  $x \in \Omega$  のとき

$$\begin{aligned} (2.1) \quad V(t, x) &\equiv \int K(x, z) f(x + tz + t\Psi(x)) dz \\ &\equiv t^{-n} \int K(x, \frac{y-x}{t} - \Psi(x)) f(y) dy \end{aligned}$$

(最後の積分は超関数  $f$  の  $C_0^{\infty}(\Omega)$ -関数に対する値を意味する) とおくと,  $V(t, x) \in C^{\infty}(\Omega)$ , しかも

$$D_x^{\alpha} V(t, x) = \sum_{|\alpha| \geq j \geq 0} t^{-j} V_{j, \alpha}(t, x),$$

ただし,  $V_{j, \alpha}$  は  $K_{j, \alpha}$  により (2.1) の形で定義され,

$$K_{0,0} = K, \quad K_{0,\alpha} = \frac{\partial K_{0,0}}{\partial x_k} - \sum_{i=1}^n \frac{\partial \Psi_i}{\partial x_k} \frac{\partial K_{0,0}}{\partial z_i} \quad \left( \alpha = \beta + e_k, \text{ かつ } e_k = (0, \dots, 1, \dots, 0) \right),$$

$$K_{j,\alpha} = (-1)^j \sum_{|\gamma|=j} \binom{\alpha}{\gamma} D_z^{\gamma} K_{0,\alpha-\gamma}(x, z), \quad \text{特に } K_{|\alpha|,\alpha} = (-1)^{|\alpha|} D_z^{\alpha} K.$$

証明.  $|\alpha|$  に関する帰納法により容易にわかる.(詳しくは[8])

Lemma 2.2.  $K(x, z) \in \mathcal{B}^\infty(\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n)$ ,  $\text{supp} K \subset \mathbb{R}^n \times B$   
 $f$  を  $\Omega$  上の  $X$ -値超関数とする.  $k(x) \equiv \int K(x, z) dz$ .

(a)  $V(t, x) \rightarrow k(x)f(x) \quad (t \rightarrow 0),$

ただし  $V$  は (2.1) で定義, 収束は超関数として.

(b)  $l > 0$  のとき,

$\int_0^T t^{l-1} V(t, x) dt$  は超関数として収束,

$\int_0^T t^{l-|\beta|-1} dt \int D_z^\beta K(x, z) f(x + tz + t\Psi(x)) dz$  も収束.

(c)  $D_x^\alpha \left\{ \int_0^T t^{l-1} V(t, x) dt \right\} = \sum_{|\alpha| \geq j \geq 0} \int_0^T t^{l-j-1} V_{j, \alpha}(t, x) dt,$

ただし,  $l > 0$ ,  $V_{j, \alpha}$  は Lemma 2.1 と同じ.

(d)  $k(x)f(x) = \int_0^T t^{-1} dt \int \sum_{j=1}^n \frac{\partial}{\partial z_j} \{ \Psi_j(x) + z_j \} K(x, z) f(x + tz + t\Psi(x)) dz + V(T, x).$

系.  $\omega(z) \in C_0^\infty(\mathbb{R}^n)$ ,  $\text{supp} \omega \subset B$ ,  $\int \omega(z) dz = 1$ ,  
 $l \in \mathbb{Z}$ ,  $\omega_\alpha(x, z) \equiv \frac{1}{2^l} (z + \Psi(x))^\alpha \omega(z)$ ,  $\omega_m(x, z) \equiv \sum_{|\alpha| \leq m} D_z^\alpha \omega_\alpha(x, z)$ .  
 このとき,

$$\begin{aligned} f(x) &= (-1)^m m \int_0^T t^{m-1} dt \int \sum_{|\alpha|=m} \omega_\alpha(x, z) f^{(\alpha)}(x + tz + t\Psi(x)) dz \\ &\quad + \int \omega_m(x, z) f(x + Tz + T\Psi(x)) dz, \\ &= (-1)^m \sum_{|\alpha|=m} \int_0^T t^{m-1} dt \int K_\alpha(x, z) f^{(\alpha)}(x + tz + t\Psi(x)) dz \\ &\quad + \int \omega_{m+j}(x, z) f(x + Tz + T\Psi(x)) dz, \end{aligned}$$

ただし,  $K_\alpha(x, z) \equiv \binom{m+j}{|\alpha|=j} \sum_j \binom{m+j}{j}^{-1} \binom{\alpha+\gamma}{\gamma} D_z^\gamma \omega_{\alpha+\gamma}(x, z) \Big|_{\gamma=\alpha}$

$$f^{(\beta)}(x) = (-1)^m \sum_{|\alpha|=m} \int t^{m-|\beta|-1} dt \int K_{j,\alpha,\beta}(x,z) f^{(\alpha)}(x+tz+t\psi(x)) dz \\ + T^{-|\beta|} \int \omega_{m+j,\beta}(x,z) f(x+Tz+T\psi(x)) dz, \quad (|\beta| \leq m)$$

ただし,  $\{C_{\beta,\alpha,\gamma} \mid |\alpha|=j, |\beta|=m\}$  と,  $\alpha \geq \beta, |\alpha|=m+j$  を固定 (  $t$  とし,  $\sum_{\alpha+\gamma=\alpha} C_{\beta,\alpha,\gamma} = 1$  にし )

$$K_{j,\alpha,\beta}(x,z) \equiv (-1)^{|\beta|} (m+j-|\beta|) \sum_{\substack{|\alpha|=j \\ \alpha+\gamma \geq \beta}} C_{\beta,\alpha,\gamma} D_z^\gamma \omega_{\alpha+\gamma-\beta}(x,z),$$

$$\omega_{m+j,\beta} = (-1)^{|\beta|} \sum_{|\alpha| < m+j-|\beta|} D_z^{\alpha+\beta} \omega_\alpha(x,z).$$

$f \in C^m(\Omega; X)$  のときこれらの等式は関数として成立.

証明. (a).  $\varphi \in \mathcal{D}(\Omega)$  とする.  $1_x \equiv (x \text{ 変数に関する } 1)$ .

$$\int \varphi(x) V(t,x) dx = \langle f(y) \otimes 1_x, t^{-n} K(x, \frac{y-x}{t} - \psi(x)) \varphi(x) \rangle \\ = \langle f(y), t^{-n} \int \varphi(x) K(x, \frac{y-x}{t} - \psi(x)) dx \rangle, \\ \text{(超関数に対する Fubini の定理)}$$

ただし,  $\langle, \rangle$  は超関数と関数の duality を示す.

$$\psi_t \equiv t^{-n} \int \varphi(x) K(x, \frac{y-x}{t} - \psi(x)) dx$$

とおくと,  $0 < t \leq t_0$  のとき,  $\text{supp } \psi_t \subset M_{t_0} \equiv \bigcup_{x \in \text{supp } \varphi} C_{x,t_0}$ ,

$$C_{x,t_0} \equiv \{y; y = x + tz + t\psi(x), 0 < t \leq t_0, z \in B\}.$$

$M_{t_0}$  は compact  $\subset \Omega$ .  $t_0$  を十分小にとると,  $0 < t \leq t_0$

のとき,  $\frac{y-x}{t} - \psi(x) = u$  と変換すると,  $x = y - tu - t\psi(t,y-tu)$

となり,  $\partial(u_1, \dots, u_n) / \partial(x_1, \dots, x_n) = t^{-n} (1 + O(t))$ , このことから

$\mathcal{D}$  の収束の意味で  $\psi_t(y) \rightarrow R(y) \varphi(y) (t \rightarrow 0)$  を得る.

(b). (a)と同様にし、任意の  $\varphi \in \mathcal{D}(\Omega)$  に対して、

$$\int \left( \int_{\varepsilon}^T t^{\ell-1} V(t, x) dt \right) \varphi(x) dx = \langle f(y), \psi_{\varepsilon}(y) \rangle,$$

$$\psi_{\varepsilon}(y) \equiv \int_{\varepsilon}^T t^{\ell-n-1} dt \int K(x, \frac{y-x}{t} - \psi(x)) \varphi(x) dx.$$

$\frac{y-x}{t} - \psi(x) = u$  ( $0 < t \leq t_0$ ,  $t_0 + \delta$ ) と変換すれば、 $\psi_{\varepsilon}(y)$

$\rightarrow \psi(y)$  (一樣) かわかる. 公式

$$\begin{aligned} \frac{\partial \psi_{\varepsilon}}{\partial y_j} &= \int_{\varepsilon}^T t^{\ell-n-1} dt \left\{ \int K(x, \frac{y-x}{t} - \psi(x)) \frac{\partial \varphi}{\partial x_j}(x) dx \right. \\ &\quad \left. + \int \left( \frac{\partial K}{\partial x_j} - \sum_{k=1}^n \frac{\partial \psi_k}{\partial x_j} \frac{\partial K}{\partial z_k} \right) (x, \frac{y-x}{t} - \psi(x)) \varphi(x) dx \right\} \end{aligned}$$

に注目すれば、 $\psi_{\varepsilon} \rightarrow \psi$  in  $\mathcal{D}(\Omega)$  を得る.

(b)の第一の結論は部分積分により第一の結果に帰する.

(c).  $\varepsilon \leq t \leq T$  の積分を Lemma 2.1 により微分して、  
 $\varepsilon \rightarrow 0$  とすればよい. (b)により (c)の右辺は収束する.

$$\begin{aligned} (d). \frac{\partial}{\partial t} V(t, x) &= \int \sum_{j=1}^n (z_j + \psi_j(x)) \overbrace{f_j(x + tz + t\psi(x))}^{K(x, z)} dz \\ &= -t^{-1} \int \sum_{j=1}^n \frac{\partial}{\partial z_j} \{ (z_j + \psi_j(x)) K(x, z) \} f_j(x + tz + t\psi(x)) dz \end{aligned}$$

と (a) による. ただし  $f_j \equiv \partial f / \partial x_j$ .

系の証明.  $\frac{\partial}{\partial z_j} \{ (z_j + \psi_j(x)) D_z^{\alpha} K(x, z) \} = D_z^{\alpha + e_j} \{ (z_j + \psi_j(x)) K(x, z) \}$   
 $- \alpha_j D_z^{\alpha} K(x, z)$ . ( $e_j = (0, \dots, \overset{j}{1}, \dots, 0)$ ) に注意すると,

$$\sum_{|\alpha|=m} D_z^{\alpha} \omega_{\alpha}(x, z) = \sum_{j=1}^n \frac{\partial}{\partial z_j} \{ (z_j + \psi_j(x)) \omega_m(x, z) \}.$$



$K = \omega_m$  として (d) を適用して 第一の等式を得る. 第二の等式は  $m$  を  $m+j$  でおきかえ, 部分積分すればわかる. 第三の等式は  $f$  に  $f^{(\beta)}$  を代入して, 部分積分するとわかる. //

Lemma 2.3.  $f, \omega_\alpha, \omega_m$  は Lemma 2.2 系と同じとする.  
 $K = \omega_m$  とおき (2.1) により  $V_m(t, x)$  を定義する. このとき

$$D^\beta V_m(t, x) = \int \omega_m(x, z) f^{(\beta)}(x + tz + t\Psi(x)) dz \\ + \sum_{|\beta|-1 \geq j \geq 0} t^{m-j} \int \sum_{|\alpha|=m} K_{j, \alpha, \beta}(x, z) f^{(\alpha)}(x + tz + t\Psi(x)) dz$$

第二項は

$$\sum_{|\beta|-1 \geq j \geq 0} \sum_{|\alpha|=m-k} t^{m-k-j} \int K_{j, \alpha, \beta, k}(x, z) f^{(\alpha)}(x + tz + t\Psi(x)) dz \\ (K_{j, \alpha, \beta, k}(x, z) = \sum_{|\gamma|=k} D_z^\gamma H_{j, \alpha, \beta, \gamma}(x, z) \text{ の形})$$

とも表わせる.

証明. 部分積分により

$$D_j V_m(t, x) = \int \omega_m(x, z) f_j(x + tz + t\Psi(x)) dz \\ + (-1)^m \sum_{|\beta|=m-1} \sum_{k=1}^n t^m \int \frac{\partial \Psi_k(x)}{\partial x_j} \omega_\beta(x, z) f^{(\beta+e_j)}(x + tz + t\Psi(x)) \frac{dz}{dz}$$

が示され, これに Lemma 2.1 を適用すれば,  $|\beta|$  に関する帰納法により証明が終る. 後半は部分積分による. //

Lemma 2.4.  $H_\alpha \in C^\infty(\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n)$ ,  $|\alpha| = j-1$ ,  $\text{supp } H_\alpha \subset \mathbb{R}^n \times B$   
 $\int H_\alpha(x, z) dz = 0$ ,  $K(x, z) = \sum_{|\alpha|=j-1} D_z^\alpha H_\alpha(x, z)$  とする.  
 このとき次の性質をもつ  $C^\infty(\mathbb{R}^{3n})$  の関数  $\tilde{K}(x, z, w)$  が存在する.

$$\text{supp } \tilde{K} \subset \mathbb{R}^n \times B \times (2j-1)B,$$

$$\begin{aligned} V(t, x) &\equiv \int K(x, z) f(x + tz + t\Psi(x)) dz, \\ &= \iint \tilde{K}(x, z, w) \Delta_{(t/j)(w-z)}^j f(x + tz + t\Psi(x)) \underbrace{dz dw}_{dz dw}. \end{aligned}$$

さらに,  $K$  が  $\Omega \times \mathbb{R}^n$  でその導関数も含めて有界ならば,  $\tilde{K}$  も  $\Omega \times \mathbb{R}^{2n}$  で同様な性質をもつ. ただし,  $\Psi$  を  $(2j-1)\Psi$  でおきかえる.

証明. 略 ([8] を参照).

Lemma 2.5.  $0 < \tau < j$ ,  $0 < \sigma < i$  のとき,  $\tau > \sigma$  ならば  $B_{p, \frac{j}{j-\tau}}^{\tau, j}(\Omega; X) \subset B_{p, \frac{j}{j-\sigma}}^{\sigma, i}(\Omega; X)$ . 埋め込みは連続.

定理 1. (近似定理).  $1 \leq p < \infty$  とする.  $\Omega$  の近傍で  $C^\infty$  の関数全体を  $C^\infty(\bar{\Omega}; X)$  で表す.

$C^\infty(\bar{\Omega}; X) \cap W_p^m(\Omega; X)$  は  $W_p^m(\Omega; X)$  で稠密.

$C^\infty(\bar{\Omega}; X) \cap B_{p, \frac{j}{j-\tau}}^{m+\tau, j}(\Omega; X)$  は  $B_{p, \frac{j}{j-\tau}}^{m+\tau, j}(\Omega; X)$  で稠密.

証明. Lemma 2.2 系の  $\omega_m$  を  $K$  として (2.1) に代入して,  $V_m(t, x)$  を定義する.  $\eta > 1$  をとり  $\Psi$  を  $\eta\Psi$  でおきかえる.  $V_m(t, x) \in C^\infty(\bar{\Omega}; X)$  である. なんとなれば, 任意の  $x_0 \in \partial\Omega$ ,  $|x - x_0| < \delta$  とする.  $\exists x_1 \in \Omega$ ;  $|x - x_1| < \delta$  である.  $x + tB + t\Psi(x) \subset x_1 + tB + (L\delta t + \delta)B + t\Psi(x_1) \subset \Omega$ . ただし,  $L$  は  $\Psi$  の Lipschitz 定数とし,  $\delta \leq \eta \geq 1 + L\delta + \delta/t$  にとる. 故にこのような  $x$  で  $V_m(t, x)$  は定義され  $C^\infty$ .

さて,  $|y| \rightarrow 0$  のとき  $\|f(x+y) - f(x)\|_{L^p(\Omega; X)} \rightarrow 0$  が

$f \in L^p(\Omega; X)$  で成立するから, Lemma 2.3 により  $f \in W_p^m$  のとき, この空間の収束の意味で  $V_m(t, x) \xrightarrow{(t \rightarrow 0)} f(x)$  となる.

Besov 空間の場合. Lemma 2.1 により  $m=0$  の場合を示せばよいことがわかる.  $V_{m+j}(t, x) \rightarrow f$  を示すのである.

$V_j(t, x) \rightarrow f$  in  $L^p$  は既知であるから,

$$(*) \quad \int \| \Delta_y^j (V_j(t, x) - f(x)) \|_{L^p(\Omega_{j,y}; X)}^{\frac{3}{2}} \frac{dy}{|y|^{n+\tau \frac{3}{2}}} \rightarrow 0$$

を示せばよい. 任意の  $\varepsilon > 0$  に対して  $\delta > 0$  をえらび,

$$\int_{|y| \leq \delta} \| \Delta_y^j f(x) \|_{L^p(\Omega_{j,y})}^{\frac{3}{2}} \frac{dy}{|y|^{n+\tau \frac{3}{2}}} < \varepsilon$$

である. Lemma 2.5 により  $f \in B_{p, \frac{3}{2}}^{\sigma, 1}(\Omega; X)$  ( $0 < \sigma < \tau, 1$ ) であるから,

$$\begin{aligned} \| \Delta_y^j (V_j(t, x) - f(x)) \|_{L^p(\Omega_{j,y}; X)} &\leq 2^j \| V_j(t, x) - f(x) \|_{L^p(\Omega; X)} \\ &\leq C_1 \int_{bB} F_1(tz) dz \quad (b = \sup_x |\Psi(x)| + 1) \\ &\leq C_2 t^\sigma |f|_{B_{p, \frac{3}{2}}^{\sigma, 1}(\Omega; X)} \end{aligned}$$

故に (\*) の左辺の  $|y| \geq \delta$  における積分は

$$C_2^{\frac{3}{2}} \delta^{-\tau} t^{\sigma \frac{3}{2}} |f|_{B_{p, \frac{3}{2}}^{\sigma, 1}(\Omega; X)}$$

で評価され  $t \rightarrow 0$  で 0 に近づく.  $|y| \leq \delta$  の部分を考える.

$V_j$  の定義から,  $B_i \equiv (B - \Psi(x + jy)) \cup \dots \cup (B - \Psi(x + iy))$

とおくとき, 公式,

$$\Delta_y^j (f \cdot g)(x) = \sum_{i=0}^j \binom{j}{i} \Delta_y^{j-i} f(x+iy) \cdot \Delta_y^i g(x)$$

により

$$\|\Delta_y^j V_j(t, x)\|_X \leq C_1 \sum_{i=0}^j \int_{B_i} \|\Delta_y^i f(x+tz)\|_X dz \cdot |y|^{j-i}$$

また,  $\left\| \int_{B_i} \|\Delta_y^i f(x+tz)\|_X dz \right\|_{L^p(\Omega_{j,y})} \leq (j-i) a b^n F_i(y)$   
 及び  $F_i(y) \equiv \|\Delta_y^i f(x)\|_{L^p(\Omega_{j,y}; X)}$

であるから

$$\|\Delta_y^j V_j(t, x)\|_{L^p(\Omega_{j,y}; X)} \leq C_2 \sum_{i=0}^j |y|^{j-i} F_i(y)$$

$i=0$  の項の  $\sum$  の  $|y| \leq \delta$  での積分は明らかに  $O(\delta^{(j-\tau)/2})$ .  
 $j > i \geq 1$  とする.  $i > \sigma > \tau - j + n$  に  $\sigma$  をとる.

$$\int_{|y| \leq \delta} \{ |y|^{j-i-\tau} F_i(y) \}^3 |y|^{-n} dy \leq \|f\|_{B_{p,3}^{\sigma,i}}^3 \cdot \delta^{(j-i+\sigma-\tau)/2}$$

( $\because f \in B_{p,3}^{\sigma,i}$ )

$i=j$  の項は

$$\int_{|y| \leq \delta} F_j(y)^3 |y|^{-\tau/2-n} dy = o(\delta) \quad (\because F_j(y) |y|^{-\tau/2} \in L_*^3)$$

故に, (\*) の左辺の  $|y| \leq \delta$  での積分は  $o(\delta)$ . ///.

Lemma 2.5 はこの定理の前半および次の節の Lemma 3.3 (B)(i) を使って証明される.

注意. われわれは  $\Omega$  について円錐条件を仮定していたが,  
 $C(\bar{\Omega}; X)$  を  $C^\infty(\Omega; X)$  とするときには 任意の開集合  $\Omega$  で定理が成立  
 する ([8] 定理 1.2).

### § 3. 基本不等式と補間不等式.

補間不等式, 補間定理, 埋蔵定理の基礎になるのは次の不等式である. 準備としてまず

Lemma 3.1.  $(M_1, \mu_1), (M_2, \mu_2)$  を  $\sigma$ -有限測度空間,  $K \in \mu_1 \times \mu_2$ -可測かつ

$$\left\{ \int_{M_1} |K(x, y)|^r d\mu_1(x) \right\}^{1/r} \leq C_1 \quad \text{a.e } y \text{ in } M_2,$$

$$\left\{ \int_{M_2} |K(x, y)|^r d\mu_2(y) \right\}^{1/r} \leq C_2 \quad \text{a.e } x \text{ in } M_1.$$

とする. このとき  $K$  を核とする積分作用素は  $L^p(M_1; X)$  から  $L^q(M_2; X)$  への有界線型作用素であって, そのノルムは  $C_1^{1-r/q} C_2^{r/q}$  をこえない. ただし  $1/p - 1/q + 1/r = 1, 1 \leq p, q, r \leq \infty$ .

系.

$$\int_{M_1} |K(x, y)| d\mu_1(x) \leq C_1 \quad \text{a.e } y \text{ in } M_2,$$

$$\int_{M_2} |K(x, y)| d\mu_2(y) \leq C_2 \quad \text{a.e } x \text{ in } M_1,$$

$$|K(x, y)| \leq C_3$$

ならば Lemma の結論が  $1 \leq p \leq q \leq \infty$  のとき成立する.

次の二つの Lemma が基本不等式である.

Lemma 3.2.  $1 \leq s \leq n, 1 \leq p \leq q \leq \infty, 1 \leq \xi, \eta \leq \infty, \lambda = n/p - s/q$ .

(A).  $0 < t, T < T_0, f \in L^p(\Omega)$  とする.

$$U_0(t, x) \equiv \int_B |f(x + tZ + t\Psi(x))| dZ.$$

以下,  $C$  は  $f, t, T$  に独立な定数を示す. 次の不等式が成立す.

$$(i) \quad \|U_0(t, x)\|_{L^{q; n-s}(\Omega)} \leq C t^{-\lambda} \|f\|_{L^p(\Omega)}.$$

$$(ii) \left\| \left\{ \int_0^T [t^\xi U_0(t, x)]^\xi \frac{dt}{t} \right\}^{1/\xi} \right\|_{L^{p, n-s}(\Omega)} \leq C T^{\xi-\lambda} \|f\|_{L^p(\Omega)}$$

ただし,  $\xi \leq q, \lambda \geq \lambda$  かつ (a)  $\lambda > \lambda$  または (b)  $1 < p < q < +\infty, \xi < q$ .

$$(iii) \sup_{\substack{x'' \in \mathbb{R}^{n-s}}} \left\{ \int_0^T \|t^\xi U_0(t, x'')\|_{L^p(\Omega'(x''))}^\eta \frac{dt}{t} \right\}^{1/\eta} \leq C T^{\xi-\lambda} \|f\|_{L^p(\Omega)},$$

ただし  $\lambda \geq \lambda$ , かつ 次のいずれかが満たされているとする:-

(a)  $\lambda > \lambda$ , (b)  $1 < p < q \leq \infty, \eta \geq p$ , (c)  $s < n, 1 < p \leq \eta \leq \infty$ , (d)  $\eta = +\infty$

$$(iv) \sup_{x'', y'' \in \mathbb{R}^{n-s}} \left\{ \left\| \left\{ \|U_0(t, x) h\left(\frac{|y|}{t}\right)^k t^\xi |y|^{-\sigma} \|_{L_*^\xi([0, T])} \right\} \right\|_{L^p(\Omega'(x''))} \right\|_{L^\eta(\mathbb{R}^s, |y|^{-s} dy)} \\ \leq C T^{\xi-\sigma-\lambda} \|f\|_{L^p(\Omega)},$$

ただし,  $\xi \leq q, 0 < \sigma < k, \lambda \geq \sigma + \lambda, h(t) = \min(t, 1)$  とし, 次のいずれかが満たされているとする:- (a)  $\lambda > \sigma + \lambda$ ; (b)  $1 < p < q < \infty, \xi \leq n, p \leq \eta$ ;

(c)  $s < n, \xi \leq q, 1 < p \leq q < \infty, p \leq \eta$ ; (d)  $\eta = +\infty$ .

(B).  $0 < \tau < j, 0 < \sigma < k, f \in B_{p, \xi}^{\tau, j}(\Omega; X)$  に対して,

$$U_j(t, x) \equiv \int_B dz \int_{(2j-1)B} \left\| \Delta_{(t/j)(w-z)}^j f(x+tz+t\Psi(x)) \right\|_X \frac{dw}{dw}$$

とおくと,  $(\Psi \pm (2j-1)\Psi)$  で置きかえる) 次の不等式が成立する:

$$(i) \|U_j(t, x)\|_{L^{p, n-s}(\Omega)} \leq C_1 t^{-\lambda} \int_{2B} F_j(tz) dz \leq C t^{\tau-\lambda} \|f\|_{B_{p, \xi}^{\tau, j}(\Omega; X)}$$

ただし,  $0 < (2j-1)t < T_0, F_j(y) \equiv \|\Delta_y^j f(x)\|_{L^p(\Omega_j, y; X)}$ .

以下  $0 < (2j-1)T < T_0$ ,  $C$  は  $T, f$  に独立な定数とする.

$$(ii) \left\| \left[ \int_0^T \{t^\ell U_j(t, x)\}^\eta \frac{dt}{t} \right]^{1/\eta} \right\|_{L^{\xi, n-s}(\Omega)} \leq C T^{\ell+\tau-\lambda} |f|_{B_{p, \xi}^{\tau, j}(\Omega; X)}$$

ただし,  $\ell+\tau \geq \lambda$ ,  $\eta \leq \xi$  かつ, (a)  $\ell+\tau > \lambda$  或 (b)  $p < q < \infty, \xi \leq q$ ,  
 或 (c)  $\xi \leq \eta$ .

$$(iii) \left\{ \int_0^T \|t^\ell U_j(t, x)\|_{L^{\xi, n-s}(\Omega)}^\eta \frac{dt}{t} \right\}^{1/\eta} \leq C T^{\ell+\tau-\lambda} |f|_{B_{p, \xi}^{\tau, j}(\Omega; X)}$$

ただし,  $\ell+\tau \geq \lambda$  かつ (a)  $\ell+\tau > \lambda$  或 (b)  $\xi \leq \eta$ .

$$(iv) \left\| \left\{ \|U_j(t, x)\|_{L^{\xi, n-s}(\Omega)} h\left(\frac{|y|}{t}\right)^k |y|^{-\sigma} t^\ell \right\} \right\|_{L_*^{\eta, n-s}(\mathbb{R}^n; L_*^r([0, T])} \leq C T^{\ell+\tau-\sigma-\lambda} |f|_{B_{p, \xi}^{\tau, j}(\Omega; X)}$$

ただし, (a)  $\ell+\tau > \sigma+\lambda$  或 (b)  $\ell+\tau \geq \sigma+\lambda$ ,  $\xi \leq \eta$ ,  $r \leq \eta$ .

証明. (A)(i)の注.  $\Omega$  の外で  $f=0$  とおく.  $b \equiv \sup |\Psi(x)| + 1$ .

$$U_0(t, x) \leq \int_{bB''} dZ'' \int_{bB'} |f(x'+tZ', x''+tZ'')| dZ'$$

また:

$$\int_{bB'} |f(x'+tZ', x''+tZ'')| dZ' \leq [a'b^s]^{1-1/p} t^{-s/p} g(x''+tZ''), \quad (\text{Hölder's 不等式})$$

ただし,  $g(x'') = \|f(x', x'')\|_{L^p(\Omega'(x''))}$ ,  $a', a''$  は単位球  $B', B''$  の体積.

ゆえに

$$\begin{aligned} & \int_{\Omega'(x'')} \left\{ \int_{bB'} |f(x'+tZ', x''+tZ'')| dZ' \right\}^p dx'' \\ & \leq [(a'b^s)^{1-1/p} t^{-s/p} g(x''+tZ'')]^{p-p} (a'b^s)^{p-1} \int_{\Omega'(x'')} \int_{bB'} |f(x'+tZ', x''+tZ'')|^p dx' dZ'', \\ & \leq [a'b^s]^{p-(p-p)/p} t^{p(\frac{s}{p}-\frac{s}{p})} g(x''+tZ'')^p. \end{aligned}$$

したがって, 7 Jessen の不等式 ( $p \leq q$  のとき  $\|f(x, y)\|_{L_x^p} \left\{ \|f(x, y)\|_{L_y^q} \right\}^{1/p} \leq \|f(x, y)\|_{L_x^q} \left\{ \|f(x, y)\|_{L_y^p} \right\}^{1/q}$ ),

$$(3.1) \|U_0(t, x)\|_{L^q(\Omega'(x''))} \leq [a'b']^{1-\frac{1}{p}+\frac{1}{q}} t^{\frac{s}{q}-\frac{s}{p}} \int_{bB''} g(x''+tz'') dz''.$$

これから, Hölderの不等式を使って (i) を得る.

(A) (iii) の証.  $l > \lambda$  (or  $l > \lambda + \tau$ ) のとき (ii) (iii) (or (iv)) は (i) より直ちにえられる. 故に,  $l = \lambda$  (or  $l = \lambda + \tau$ ) として

(b) 以下の場合を示せば十分である. (Oklomder [1], O'Neil [2], Peetre [4] の主張による.)

(b)  $1 < p < q \leq \infty$ ,  $l = \lambda$  のとき.  $1 \leq p_1 < p < p_2 \leq q$ ,  $0 < \theta < 1$ ,  $1/p = (1-\theta)/p_1 + \theta/p_2$  にとる.  $f \in L^{(p, \eta)}(\Omega)$  のとき,

$$f(x) = v(t, x) + w(t, x) \quad \text{a.e. } t$$

$$t^{x_0} v(t, x) \in L_*^\eta(\mathbb{R}^+; L^{p_1}(\Omega)), \quad t^{x_0 - x} w(t, x) \in L_*^\eta(\mathbb{R}^+; L^{p_2}(\Omega))$$

と表わされる. (i) により

$$\|t^l U_0(t, x)\|_{L^{q; n-s}(\Omega)} \leq C_1 t^{l-\frac{n}{p_1}+\frac{s}{q}} \|v(t, x)\|_{L^{p_1}(\Omega)} + C_1 t^{l-\frac{n}{p_2}+\frac{s}{q}} \|w(t, x)\|_{L^{p_2}(\Omega)}$$

$$x \equiv -\frac{n}{p_1} + \frac{n}{p_2} \text{ とすると, } l - \frac{n}{p_1} + \frac{s}{q} = x\theta, \quad l - \frac{n}{p_2} + \frac{s}{q} = x(\theta-1). \text{ 故に,}$$

$$\|[\|t^l U_0(t, x)\|_{L^{q; n-s}(\Omega)}]\|_{L_*^\eta([0, T])}$$

$$\leq C_1 \{ \|t^{x_0} v(t, x)\|_{L_*^\eta(\mathbb{R}^+; L^{p_1}(\Omega))} + \|t^{x_0 - x} w(t, x)\|_{L_*^\eta(\mathbb{R}^+; L^{p_2}(\Omega))} \}.$$

右辺の  $\{\dots\}$  の  $v, w$  の選び方による  $\inf$  は  $\text{const.} \|f\|_{L^{(p, \eta)}}$  で評価され, 特に  $p \leq q$  ならば  $L^{(p, \eta)} \supset L^p$  となり (iii) を得る.

(c)  $s < n$ ,  $1 < p \leq q$ ,  $\lambda = l$  の場合. (3.1) により,

$T < t$  で  $U_0(t, x) = 0$  とおくと,



$$\begin{aligned} \|\{U_0(t, x)t^\ell\}\|_{L^q(\Omega'(x''))} \|_{L^q_*(R^+)} &\leq C \|t^{+\frac{n}{p}-\frac{s}{p}} \int_{B''} g(x''+tz'') dz''\|_{L^q_*(R^+)} \\ &= C \| \int K\left(\frac{|u''|}{t}\right) g(x''+u'') \frac{du''}{|u''|^{n-s}} \|_{L^q_*(R^+)} \end{aligned}$$

ただし,  $K(\zeta) = \zeta^{(1-1/p)(n-s)}$  ( $0 \leq \zeta \leq \beta$ ), その他  $K(\zeta) = 0$ .

核  $K(|u''|/t)$  の積分作用素に Lemma 3.1 を適用して 結論を得る.

(d):  $\eta = +\infty$  のとき (i) より 直ちにわかる.

(A)(ii) の証明. (b)  $1 < p < q < \infty$ ,  $\ell = \lambda$  のときをいう.  $\tau < t$  で  $U_0(t, x) = 0$  と定め,  $u(t, x) = [t^\ell U_0(t, x)]^\xi$  とおく.  $x''$  を fix しておく.  $1 - \tau/q = \theta$  にとる.  $\chi_\xi = -\frac{s}{\tau}$  に  $\chi$  をきめる. (iii) より

$$\|\{t^{\chi\theta} u(t, x)\}\|_{L^{q/\xi}(\Omega'(x''))} \|_{L^{q/\xi}_*(R^+)} \leq [C \|f\|_{L^p(\Omega)}]^\xi$$

$$\|\{t^{\chi(\theta-1)} u(t, x)\}\|_{L^\infty(\Omega'(x''))} \|_{L^{q/\xi}_*(R^+)} \leq [C \|f\|_{L^p(\Omega)}]^\xi$$

故に

$$\left\| \int_0^\infty u(t, x) \frac{dt}{t} \right\|_{(L^{q/\xi}(\Omega'(x'')), L^\infty(\Omega'(x''))), \theta, q/\xi} \leq [C \|f\|_{L^p(\Omega)}]^\xi$$

$(L^{q/\xi}(\Omega'(x'')), L^\infty(\Omega'(x''))), \theta, q/\xi = L^{q/\xi}(\Omega'(x''))$  故 (iii) を得る.

(A)(iv) の証明.  $\ell = \sigma + \lambda$ ,  $\xi \leq \eta$  の場合を考えればよい.  $\xi \leq q$  故,  $L^{q/\xi}_*$  と  $L^q$  とのノルムをとる順序をかえる. 核  $\{h(|y|/t) |y|^{-\sigma} t^\sigma\}^\xi$  による積分作用素は  $L^{q/\xi}(R^+, \frac{dt}{t}) \rightarrow L^{q/\xi}(R^s, \frac{dy'}{|y'|^s})$  の線形, 有界作用素, かつそのノルムは  $y''$  に独立な定数で評価できることが Lemma 3.1 によりわかり, (iv) は (iii) に帰する. (B) の証明も同様. (もとより).

Lemma 3.2 と Lemma 2.1, Lemma 2.4 を組合せて,

Lemma 3.3.  $K(x, z) \in \mathcal{B}^\infty(\mathbb{R}^{2n})$ ,  $\text{supp } K \subset \mathbb{R}^n \times B$  とし,

(2.1) により  $V(t, x)$  を定義する.  $0 < \tau < j$ ,  $0 < \sigma < i$ ,  $1 \leq s \leq n$ ,  $j, i, s$  は整数,  $1 \leq p \leq q \leq \infty$ ,  $1 \leq \xi, \eta \leq \infty$ ,  $\lambda = n/p - s/q$  とする.  $k, m \geq 0$  を整数とすると.  $0 < t, T < T_0$  にとる.

$$g_{l, T}(x) \equiv \int_0^T t^l V(t, x) \frac{dt}{t}$$

とする.  $\sqrt[n]{K}(x, z) = \sum_{|\alpha|=N} D_z^\alpha H_\alpha(x, z)$ ,  $\text{supp } H_\alpha \subset \mathbb{R}^n \times B$ ,  $H_\alpha \in \mathcal{B}^\infty(\mathbb{R}^m)$

(A)  $f \in W_p^m(\Omega; X)$  ( $W_p^0 = L^p$  とする),  $m \leq N$  のとき 次の不等式成立:—

$$(i) |V(t, x)|_{W_{q; n-s}^k(\Omega; X)} \leq C(1+t^{-k})t^{m-\lambda} |f|_{W_p^m(\Omega; X)},$$

$$(ii) |V(t, x)|_{B_{q, \eta; n-s}^{k+\sigma, i}(\Omega; X)} \leq C(1+t^{-\sigma-k})t^{m-\lambda} |f|_{W_p^m(\Omega; X)},$$

$$(iii) |g_{l, T}(x)|_{W_{q; n-s}^k(\Omega; X)} \leq C(1+T^k)T^{l+m-k-\lambda} |f|_{W_p^m(\Omega; X)},$$

ただし,  $l+m \geq k+\lambda$  かつ, (a)  $l+m > k+\lambda$  or (b)  $1 < p < q < \infty$ .

$$(iv) |g_{l, T}(x)|_{B_{q, \eta; n-s}^{k+\sigma, i}(\Omega; X)} \leq C(1+T^{k+\sigma})T^{l+m-k-\sigma-\lambda} |f|_{W_p^m(\Omega)},$$

ただし,  $l+m \geq k+\sigma+\lambda$  かつ, 次のいずれか成立:—

(a)  $l+m > k+\sigma+\lambda$ , (b)  $1 < p < q \leq \infty$ ,  $p \leq \eta$ , (c)  $1 < p \leq \eta \leq \infty$ ,  $s < n$ , (d)  $\eta = +\infty$ .

$$(v) \sup_{\substack{x \in \mathbb{R}^{n-s} \\ \mathbb{R}^{n-s}}} \left\{ \int_0^T |t^l V(t, x)|_{W_{q; n-s}^k(\Omega(x))}^r \frac{dt}{t} \right\}^{1/r} \leq C(1+T^k)T^{l+m-k-\lambda} |f|_{W_p^m(\Omega)},$$

ただし,  $l+m \geq k+\lambda$  かつ次のいずれかが成立すると仮定する:-

(a)  $l+m > k+\lambda$ ; (b)  $1 < p < q \leq \infty$ ,  $r \leq q$ ; (c)  $s < n$ ,  $1 < p \leq r$ ; (d)  $r = +\infty$ .

$$(vi) \sup_{x'' \in \mathbb{R}^{n-s}} \left\{ \int_0^T t^q |V(t, x)|_{B_{q, \eta}^{k+\sigma, j}(\Omega(x''); X)}^r \frac{dt}{t} \right\}^{1/r} \leq C \left( (1+T^{k+\sigma}) T^{l+m-k-\sigma-\lambda} \|f\|_{W_p^m(\Omega)} \right),$$

ただし,  $l+m \geq k+\sigma+\lambda$  かつ次のいずれかが成立すると仮定する:-

(a)  $l+m > k+\sigma+\lambda$ ; (b)  $1 < p < q \leq \infty$ ,  $r \leq p$ ; (c)  $s < n$ ,  $1 < p \leq r$ ; (d)  $r = +\infty$ .

(B)  $f \in B_{p, \xi}^{m+\tau, j}(\Omega; X)$ ,  $m+j \leq N$ ,  $0 < T < T_0/(2j-1)$  のとき,  
次の不等式が成立する:-

$$(i) |V(t, x)|_{W_{q, n-s}^k(\Omega; X)} \leq C (1+t^{-k}) t^{m+\tau-\lambda} \|f\|_{B_{p, \xi}^{m+\tau, j}(\Omega; X)},$$

$$(ii) |V(t, x)|_{B_{q, \eta, n-s}^{k+\sigma}(\Omega; X)} \leq C (1+t^{-k-\sigma}) t^{m+\tau-\lambda} \|f\|_{B_{p, \xi}^{m+\tau, j}(\Omega; X)},$$

$$(iii) |g_{l, T}(x)|_{W_{q, n-s}^k(\Omega; X)} \leq C (1+T^k) T^{m+\tau-k-\lambda+l} \|f\|_{B_{p, \xi}^{m+\tau, j}(\Omega; X)},$$

ただし,  $m+\tau+l \geq k+\lambda$  とし, 次のいずれかを仮定する:-

(a)  $m+\tau+l > k+\lambda$ ; (b)  $\xi \leq q < \infty$ ,  $p < q$ ; (c)  $\xi = 1$ .

$$(iv) |g_{l, T}(x)|_{B_{q, \eta, n-s}^{k+\sigma}(\Omega; X)} \leq C (1+T^{k+\sigma}) T^{l+m+\tau-k-\sigma-\lambda} \|f\|_{B_{p, \xi}^{m+\tau, j}(\Omega; X)},$$

ただし,  $l+m+\tau \geq k+\sigma+\lambda$  かつ (a)  $l+m+\tau > k+\sigma+\lambda$  或 (b)  $\xi \leq \eta$ .

$$(v) \left[ \int_0^T \left\{ t^q |V(t, x)|_{W_{q, n-s}^k(\Omega; X)}^r \frac{dt}{t} \right\}^{1/r} \leq C (1+T^k) T^{l+m+\tau-k-\lambda} \|f\|_{B_{p, \xi}^{m+\tau, j}(\Omega; X)}, \right.$$

ただし,  $l+m+\tau \geq k+\lambda$  の  $l+m+\tau \geq k+\lambda$ ,  $\xi \leq \Gamma$  とする.

$$(vi) \left\{ \int_0^T |t^l V(t, x)|_{B_{p, \xi}^{k+\sigma, i}(\Omega; X)}^r \frac{dt}{t} \right\}^{1/r} \leq C(1+T^{k+\sigma}) T^{l+m+\tau-k-\sigma-\lambda} |f|_{B_{p, \xi}^{m+\tau, j}},$$

ただし,  $l+m+\tau \geq k+\sigma+\lambda$  の  $l+m+\tau \geq \lambda+k+\sigma$ ,  $\xi \leq \eta$ ,  $\Gamma \leq \eta$  とする.

この Lemma を  $n=5$ ,  $p=q$ ,  $\xi=\eta$  の場合に適用し, Lemma 2.2 系の積分表示を使えば次の定理を得る:

定理 2. (補間不等式)  $f \in W_p^m(\Omega; X)$ ,  $0 < T < T_0$  に対して

$$T^k |f|_{W_p^k} \leq C \{ T^m |f|_{W_p^m} + \|f\|_{L^p} \} \quad (0 \leq k \leq m \text{ のとき})$$

$$T^{k+\sigma} |f|_{B_{p, \eta}^{k+\sigma, i}} \leq C \sqrt{(1+T^\sigma)} \{ T^m |f|_{W_p^m} + \|f\|_{L^p} \} \quad (0 < k+\sigma < m, 0 < \sigma < i)$$

$$T^m |f|_{B_{p, \infty}^{(m-k)+k, i}} \leq C(1+T^k) \{ T^m |f|_{W_p^m} + \|f\|_{L^p} \} \quad (0 < k < i, k \leq m)$$

ただし,  $m, k, i$  は整数である.

(B).  $f \in B_{p, \xi}^{m+\tau, j}(\Omega; X)$  と  $0 < T < T_0/(2j-1)$  ( $0 < \tau < j$ ) のとき,

$$T^k |f|_{W_p^k} \leq C \{ T^{m+\tau} |f|_{B_{p, \xi}^{m+\tau, j}} + \|f\|_{L^p} \} \quad (0 \leq k < m+\tau),$$

$$T^{k+\sigma} |f|_{B_{p, \xi}^{k+\sigma, i}} \leq C(T^\sigma+1) \{ T^{m+\tau} |f|_{B_{p, \xi}^{m+\tau, j}} + \|f\|_{L^p} \} \quad (0 < k+\sigma \leq m+\tau),$$

特に  $\xi=1$  のとき,

$$T^m |f|_{W_p^m} \leq C (T^m |f|_{B_{p, 1}^{(m-k)+k, j}} + \|f\|_{L^p}) \quad (0 < k \leq m),$$

$m, k, j, i$  は整数である.

ここに  $C$  は  $f, T$  に独立な定数.  $(\Omega; X)$  を省略しな.

特に,  $\lambda = m + \tau$  とおくと,  $B_{p, \frac{\tau}{\lambda}}^{m+\tau, \delta}(\Omega; X) = B_{p, \frac{\tau}{\lambda}}^{\lambda}(\Omega; X)$ .

$\lambda > m > \lambda''$  のとき  $B_{p, \frac{\lambda}{\lambda''}}^{\lambda}(\Omega; X) \subset W_p^m(\Omega; X) \subset B_{p, \frac{\lambda}{\lambda''}}^{\lambda''}(\Omega; X)$ ,

また,  $B_{p, 1}^m(\Omega; X) \subset W_p^m(\Omega; X) \subset B_{p, \infty}^m(\Omega; X)$ .

#### § 4. 補間定理.

この § では  $X, X_0, X_1 \subset \mathcal{X}$ ,  $\mathcal{X}$  は Banach 空間とする.

Lemma 3.3 および簡単な計算により,

Lemma 4.1.  $0 < T < T_0/3$ ,  $M(x, z) \equiv m \sum_{|a|=m} D_z^a \omega_a(x, z)$ ,

$$u(t, x) \equiv \begin{cases} \int M(x, z) f(x + tz + t\Psi(x)) dz, & (0 < t \leq T), \\ m T^m t^{-m} \int \omega_m(x, z) f(x + tz + t\Psi(x)) dz, & (T < t). \end{cases}$$

このとき,  $E: f \mapsto u$  は  $L^1(\Omega; \mathcal{X}) + L^\infty(\Omega; \mathcal{X}) \rightarrow L^1_{loc}(\mathbb{R}^+; \mathcal{X})$

として線形, 連続, しかも  $0 < \theta < 1$  とするとき,

$$E: B_{p, \frac{\theta m}{\lambda}}^{\theta m}(\Omega; X) \rightarrow L_{*, -\theta m}^{\frac{\lambda}{\lambda''}}(\mathbb{R}^+; L^p(\Omega; X)) \cap L_{*, m(1-\theta)}^{\frac{\lambda}{\lambda''}}(\mathbb{R}^+; W_p^m(\Omega; X))$$

が有界, かつ  $PE = 1$ , たゞし,  $(Pu)(x) = \int_0^\infty u(t, x) \frac{dt}{t}$ .

また,  $W_p^m$  を  $B_{p, \infty}^m$  におきかえてもよい.

ここで次の記号を使う. 測度空間  $(M, \mu)$  と可測かつ a.e. 正値な  $\rho(x)$  に対して,  $\rho(x)f(x) \in L^p(M, \mu; X)$  なる  $\mu$ -強可測関数  $f$  の全体を  $L^p_\rho(M, \mu; X)$  で示す.  $L^p_{*, \sigma}(\mathbb{R}^+; X) \equiv L^p_{t^\sigma}(\mathbb{R}^+; \frac{dt}{t}; X)$ . Banach 空間  $X, Y$  に対して Banach 空間  $X \cap Y$  のノルムは  $\max\{\|f\|_X, \|f\|_Y\}$ , Banach 空間  $X + Y$  のノルムは  $\|f\|_{X+Y} =$

$\inf_{f+g=h} \{ \|f\|_X + \|g\|_Y \}$  とする.

Lemma 4.2.  $u \in L^1_{loc}(\mathbb{R}^+; L^1(\Omega; X) + L^\infty(\Omega; X))$  に対し,

$$(J_\nu u)(x) \equiv \int_{1/\nu}^T \frac{dt}{t} \int M(x, z) u(t, x + tz + t\Psi(x)) dz \\ + mT^m \int_T^\nu t^{-m-1} dt \int \omega_m(x, z) u(t, x + Tz + T\Psi(x)) dz$$

このとき,  $\{J_\nu\}_{\nu=1,2,\dots}$  は

$L^{\frac{1}{m}}_{*, -\theta m}(\mathbb{R}^+; L^p(\Omega; X)) + L^{\frac{1}{m}}_{*, -(m-1)}(\mathbb{R}^+; W_p^m(\Omega; X)) \rightarrow B^{\theta m}_{p, \frac{1}{3}}(\Omega; X)$   
 の写像として, 線形連続作用素  $J$  に収束し,  $u(t, x) = f(x)$   
 a.e.  $t$  のとき  $Ju = f \cdot W_p^m$  を  $B^m_{p, \eta}$  におきかえてよい.

以上の Lemma より直ちに,

定理3. (補題定理)  $(L^p(\Omega; X); W_p^m(\Omega; X))_{\theta, \frac{1}{3}} = B^{\theta m}_{p, \frac{1}{3}}(\Omega; X).$

$(L^p(\Omega; X); B^m_{p, \eta}(\Omega; X))_{\theta, \frac{1}{3}} = B^{\theta m}_{p, \frac{1}{3}}(\Omega; X).$

この定理は  $\Omega = \mathbb{R}^n$  のとき Lions-Peetre [5],  $\Omega =$  有界かつ  
 なめらかな境界をもつとき Lions-Magenes が示している.

系.  $f \in B^{\mu}_{p, \frac{1}{3}}(\Omega)$  なるための必要かつ十分条件は

任意の  $K \in B^\infty(\mathbb{R}^{2n})$ ,  $\text{supp } K \subset \mathbb{R}^n \times B$ , と任意の  $|\alpha| > \mu + 1$  について,

$$(*) \left\{ \int_0^T \|t^\mu \int D_z^\alpha K(x, z) f(x + tz + t\Psi(x)) dz\|_{L^p(\Omega; X)}^{\frac{dt}{t}} \right\}^{1/3} < +\infty \\ (0 < T < T_0)$$

かつ  $f \in L^p(\Omega; X)$ . このとき,  $m > \mu$  に整数  $m$  をとり  $K = \omega_\alpha$

にとったときの (\*) の左辺を  $|f|_{\alpha, \mu}$  とおくと,  $\sum_{|\alpha| \leq m} |f|_{\alpha, \mu} + \|f\|_p$

は  $B^{\mu}_{p, \frac{1}{3}}$  ノルムと同値である.

証明. 必要性は Lemma 2.4 と Lemma 3.3 (B) iii) による。  
 十分性を示すため,  $\mu < m$  に整数  $m$  をとり,  $\mu = m\theta$  とおく。  
 Lemma 4.1 のように  $u(t, x)$  を定めると, 仮定より,  
 $u(t, x) \in L_{*, -\theta m}^{\frac{3}{2}}(\mathbb{R}^+; L^p(\Omega; X)) \cap L_{*, -(1-\theta)m}^{\frac{3}{2}}(\mathbb{R}^+; W_p^m(\Omega; X))$   
 がわかる (Lemma 2.1 を使う)。定理 3 より  $f \in B_{p, \frac{3}{2}}^{\mu}(\Omega; X)$ 。この  
 証明により最後にのべた事実も導かれる。

注意. この系に対応する事実は  $\Omega = \mathbb{R}^n$ ,  $p = \frac{3}{2} = 2$ , (Fourier 変換に関する) の場合につ  
 いて Hörmander の "Linear Partial Differential Operator" Cor 2.4.1 (474-5) に  
 書かれている。この系は小松孝三郎氏よりお教えいただいた。

定理 4 を示すためには上の二補助定理に加えて, 次の補助  
 定理を必要とする。

Lemma 4.3.  $0 < \theta < 1$ ,  $1/p = (1-\theta)/p_0 + \theta/p_1$ ,  $q \geq p$  とする。

(i)  $W_p^m(\Omega; X_{\theta, q}) \hookrightarrow (B_{p_0, \infty}^m(\Omega; X_0), B_{p_1, \infty}^m(\Omega; X_1))_{\theta, q}$   
 ただし,  $1 \leq p < \infty$  ( $X_0 = X_1$  のときは  $p = \infty$  も含む),  $X_{\theta, q} = (X_0, X_1)_{\theta, q}$ 。

(ii)  $W_p^m(\Omega; [X_0, X_1]_{\theta}) \hookrightarrow [B_{p_0, \infty}^m(\Omega; X_0), B_{p_1, \infty}^m(\Omega; X_1)]_{\theta}$   
 ただし,  $1 \leq p < \infty$  ( $X_0 = X_1$  のときは  $p = \infty$  も含む),  $[, ]_{\theta}$  は緩急補間空間。

証明.  $k \equiv n^m + 1$ .  $\mathcal{W} \equiv L^1(\Omega; \mathcal{X}) + L^{\infty}(\Omega; \mathcal{X})$ .  $\{f_{\alpha}\}_{|\alpha|=m, 0} \in \mathcal{W}^k$  のとき,

$$K(f_{\alpha}) \equiv \sum_{|\alpha|=m} (-1)^m \int_0^T t^{m-1} dt \int \omega_{\alpha}(x, z) f_{\alpha}(x + tz + t\psi(x)) dz \\
+ \int \omega_m(x, z) f_0(x + Tz + T\psi(x)) dz \in \mathcal{W}.$$

このとき Lemma 2.3 (AXiv) により

$$K: [L^p(\Omega; X)]^k \rightarrow B_{p, \infty}^m(\Omega; X) \quad \text{線形, 有界.}$$

これを  $p_0$  と  $p_1$  の間で補間し, 作用素:

$$W_p^m \ni f \mapsto \{D^\alpha f\}_{|\alpha|=m, 0} \in (L^p(\Omega; X))^k$$

と結びつけると (Lemma 2.2 系によりこれに  $K$  を合成すれば injection), 結論を得る. ただし, 次の Lemma を使う. ///

Lemma 4.4.  $M$  を測度空間,  $p_0, p_1$  を a.e.  $x > 0$  の可測関数とする.  $0 < \theta < 1$  とし  $p_\theta \equiv p_0^{1-\theta} p_1^\theta$ .  $1/q_\theta = (1-\theta)/q_0 + \theta/q_1$ .

- (i)  $p \leq q$  のとき  $(L_{p_0}^{q_0}(M; X_0), L_{p_1}^{q_1}(M; X_1))_{\theta, p} \hookrightarrow L_{p_\theta}^{q_\theta}(\Omega; X_{\theta, p})$   
 (ii)  $p \geq q$  のとき  $(L_{p_0}^{q_0}(M; X_0), L_{p_1}^{q_1}(M; X_1))_{\theta, p} \supset L_{p_\theta}^{q_\theta}(\Omega; X_{\theta, p})$   
 ただし,  $M$  は  $\sigma$ -有限,  $q_0 < \infty$  とする. (iii) でもこれを仮定する.  
 (iii)  $[L_{p_0}^{q_0}(M; X_0), L_{p_1}^{q_1}(M; X_1)]_\theta = L_{p_\theta}^{q_\theta}(M; [X_0, X_1]_\theta)$ .

証明. Peetre [13] の定理により

$$(Y_0, Y_1)_{\theta, p} = S(p_0, \theta, Y_0; p_1, \theta-1, Y_1) \quad \left(\frac{1}{p} = \frac{1-\theta}{p_0} + \frac{\theta}{p_1}\right)$$

したがって, (i) のとき  $p_0 \leq q_0, p_1 \leq q_1$  (ii) のときには,  $p_0 \geq q_0, p_1 \geq q_1$  にとる. (i), (ii) は Lions-Peetre [5] と類似の方法で示される. (iii) は Calderon [2] にある. ///

Lemma 4.5. (Grisvard [3] の可換性定理の一般化).

$X \supset X_0, X_1, Y_0, Y_1$ .  $1 \leq p, q_0, q_1 \leq \infty, 0 < \sigma_0, \sigma_1 < 1$  とする.

- (A) <sup>連続</sup>線形作用素  $E: X \rightarrow L^1_{loc}(\mathbb{R}^+; X)$  が存在して,  $E: S_i(X_i, Y_i)_{\sigma_i, q_i} \rightarrow W_i = L^{q_i}_{*, \lambda_i \sigma_i}(\mathbb{R}^+; X_i) \cap L^{q_i}_{*, \lambda_i(\sigma_i-1)}(\mathbb{R}^+; Y_i)$  が連続とする. ( $i=0,1$ ).  
 しかも  $f \in S_0 + S_1$  に対して,  $PEf = f$  とする. ただし,  
 $\lambda_0, \lambda_1 \neq 0$ .  $0 < \theta < 1$  とし,  $\lambda_\theta \equiv (1-\theta)\lambda_0 + \theta\lambda_1$ ,  $\lambda\sigma_\theta \equiv (1-\theta)\lambda_0\sigma_0 + \theta\lambda_1\sigma_1$ .



$$1/q = (1-\theta)/q_0 + \theta/q_1, \quad X_{\theta,p} = (X_0, X_1)_{\theta,p}, \quad X_\theta = [X_0, X_1]_\theta.$$

$$(i) \quad p \leq q \text{ のとき } (S_0, S_1)_{\theta,p} \subset (X_{\theta,p}, Y_{\theta,p})_{\sigma,q} = S_\theta$$

$$(ii) \quad [S_0, S_1]_\theta \subset (X_\theta, Y_\theta)_{\sigma,q}$$

(B).  $\mathcal{L}_i \equiv L_{*, \lambda_i \sigma_i}^{2i}(\mathbb{R}^+; X_i) + L_{*, \lambda_i(\sigma_i-1)}^{2i}(\mathbb{R}^+; Y_i)$ . 線型連続作用素  $J: \mathcal{L}_0 + \mathcal{L}_1 \rightarrow \mathcal{X}$  が存在して,  $J: \mathcal{L}_i \rightarrow S_i$  ( $i=0,1$ ) が連続, かつ  $u(t)=f$  a.e.  $t$  なる  $u$  に対して  $Ju=f$  とする. このとき,

$$(i) \quad p \geq q \text{ ならば } (S_0, S_1)_{\theta,p} \supset S_\theta,$$

$$(ii) \quad [S_0, S_1]_\theta \supset (X_\theta, Y_\theta)_{\sigma,q}.$$

証明. 前補助定理と作用素の補間によりわかる.  $///$

注意  $q=\infty$  のときの証明には注意を要する. このときには  $q_0=q_1=\infty$ . Lemma 4.4 (ii) において  $q=\infty$  のときには右辺を可算  $\gamma$  の値のみをとる関数に限ると成立. また  $f \in (X, Y)_{\theta,\infty}$ ,  $\varepsilon > 0$  のとき,  $f = v(t) + w(t)$  (a.e.  $t$ ),  $e^{\theta t} \|v(t)\|_X, e^{(1-\theta)t} \|w(t)\|_Y \leq (1+\varepsilon)(1-\theta)^{\theta-1} \|f\|_{(X,Y)_{\theta,\infty}}$  かつ,  $v, w$  は可算  $\gamma$  の値のみとる.

定理 4. (Besov 空間の補間).  $0 < \theta < 1$ ,  $\mu_0, \mu_1 > 0$ ,  $\mu = (1-\theta)\mu_0 + \theta\mu_1$ ,  $1/p = (1-\theta)/p_0 + \theta/p_1$ ,  $1/q = (1-\theta)/q_0 + \theta/q_1$ ,  $1 \leq r < \infty$  とする.

$$\mathcal{B}_0 \equiv B_{p_0, q_0}^{\mu_0}(\Omega; X_0), \quad \mathcal{B}_1 \equiv B_{p_1, q_1}^{\mu_1}(\Omega; X_1), \quad X_{\theta,p} = (X_0, X_1)_{\theta,p}, \quad X_\theta = [X_0, X_1]_\theta.$$

$$(i) \quad r \geq q \text{ ならば } (\mathcal{B}_0, \mathcal{B}_1)_{\theta,r} \supset B_{p,q}^\mu(\Omega; X_{\theta,r})$$

$$(ii) \quad r \leq q \text{ ならば } (\mathcal{B}_0, \mathcal{B}_1)_{\theta,r} \subset B_{p,q}^\mu(\Omega; X_{\theta,r})$$

$$(iii) \quad [\mathcal{B}_0, \mathcal{B}_1]_\theta = B_{p,q}^\mu(\Omega; X_\theta)$$

この定理から Gagliardo-Nirenberg の不等式, すなわち,  
二つの空間よりの埋蔵定理が直ちに導かれる.

定理 4 の証明. (i) の証. Lemma 4.2, Lemma 4.3 および  
Lemma 4.5 (B) により, 整数  $m$  を  $m > \sigma_0, \sigma_1$  にとるとき,  

$$\begin{aligned} (\mathcal{B}_0, \mathcal{B}_1)_{\theta, r} &= ((L^p(\Omega; X_0), B_{p, \infty}^m(\Omega; X_0))_{\sigma_0, q_0}, (L^p(\Omega; X_1), B_{p, \infty}^m(\Omega; X_1))_{\sigma_1, q_1})_{\theta, r} \\ &\supset ((L^p(\Omega; X_0), L^p(\Omega; X_1))_{\theta, r}, (B_{p, \infty}^m(\Omega; X_0), B_{p, \infty}^m(\Omega; X_1))_{\sigma, q})_{\theta, r} \\ &\supset (L^p(\Omega; X_{\theta, r}), W_p^m(\Omega; X_{\theta, r}))_{\sigma, q} = B_{p, q}^\mu(\Omega; X_{\theta, r}). \end{aligned}$$

最後の等式は定理 3 による. ( $\sigma = \mu$ ,  $\mu_i = \sigma_i m$  ( $i=0, 1$ ),  $\mu = \sigma m$ ).

(ii) の証. Lemma 4.1, Lemma 4.5 (A) と Lemma 4.4 (i) により,  

$$\begin{aligned} (\mathcal{B}_0, \mathcal{B}_1)_{\theta, r} &\subset ((L^p(\Omega; X_0), L^p(\Omega; X_1))_{\theta, r}, (W_{p_0}^m(\Omega; X_0), W_{p_1}^m(\Omega; X_1))_{\theta, r})_{\theta, r} \\ &\subset (L^p(\Omega; X_{\theta, r}), W_p^m(\Omega; X_{\theta, r}))_{\sigma, q} = B_{p, q}^\mu(\Omega; X_{\theta, r}). \end{aligned}$$
  
 $(W_{p_0}^m(\Omega; X_0), W_{p_1}^m(\Omega; X_1))_{\theta, r} \subset W_p^m(\Omega; X_{\theta, r})$  は Lemma 4.4 (i) より容易  
にわかる. (iii) の証明も同様. ///

この定理は  $\Omega = \mathbb{R}^n$  の場合について, (i), (ii) で  $r = q$  のとき  
および (iii) を Grisvard [3] が示している.

注意. 上の証明により,  $X_0 = X_1$  の場合については Lorentz  
空間を使うと補内空間  $(\mathcal{B}_0, \mathcal{B}_1)_{\theta, r}$  が決定できる.

### § 5. 埋蔵定理と境界値の存在.

基本不等式と Lemma 2.2 系の積分表示により, 直ちに,

定理 5.  $1 \leq p \leq q \leq \infty$ ,  $1 \leq s, \eta \leq \infty$ ,  $1 \leq s \leq n$  とす  
る.  $\lambda \equiv n/p - s/q$ . 次の埋蔵作用素が附加条件の下で存在する:-

$$(i) \quad W_p^m(\Omega; X) \rightarrow W_{q;n-s}^k(\Omega; X)$$

$$(a) \quad m \geq k + \lambda \quad \text{or} \quad (b) \quad m \geq k + \lambda, \quad 1 < p < q < \infty.$$

$$(ii) \quad W_p^m(\Omega; X) \rightarrow B_{q,\eta;n-s}^\sigma(\Omega; X), \quad m \geq \sigma + \lambda \quad \text{or}$$

$$(a) \quad m > \sigma + \lambda; (b) \quad 1 < p < q < \infty, p \leq \eta, (c) \quad s < n, 1 < p \leq \eta, \quad ; \text{or} \quad (d) \quad \eta = +\infty$$

$$(iii) \quad B_{p,\xi}^\tau(\Omega; X) \rightarrow W_{q;n-s}^k(\Omega; X), \quad \tau \geq k + \lambda \quad \text{or}$$

$$(a) \quad \tau > k + \lambda; (b) \quad \xi \leq q < \infty, p < q; \text{or} \quad (c) \quad \xi = 1.$$

$$(iv) \quad B_{p,\xi}^\tau(\Omega; X) \rightarrow B_{q,\eta;n-s}^\sigma(\Omega; X), \quad \tau \geq \sigma + \lambda \quad \text{or}$$

$$(a) \quad \tau > \sigma + \lambda, \quad \text{or} \quad (b) \quad \xi \leq \eta.$$

Il'in [4] は (iv) について きわめて せまい 範囲の  $\Omega$  について,  
 $p \leq \xi, \quad q \leq \eta, \quad \xi \leq \eta$  の場合についてのみ証明している.  
 その証明は きわめて 長い.

この定理に 次の補助定理を組合せると 部分空間による 切取  
 へのトレースの存在に関する結果を得る.

Lemma 5.1. 任意の  $x'' \in \mathbb{R}^{n-s}$  に対して, 次のトレースが存在する.

$$W_{p;n-s}^m(\Omega; X) \rightarrow W_p^m(\Omega'(x''); X),$$

$$B_{p,\xi;n-s}^\tau(\Omega; X) \rightarrow B_{p,\xi}^\tau(\Omega'(x''); X),$$

証明. Fubini の定理により 容易にわかる. ///

定理 1 によると Sobolev または Besov 空間において 境界ま  
 で含めて なめらかな関数が稠密に存在するから,  $\Omega$  の境界上の  
 点  $x_0$  をとるとき,  $f \mapsto D^p f(x_0)$  なる写像が,  $m - |p| - n/p > 0$   
 のとき  $W_p^m(\Omega; X)$  からの線形連続作用素になることがわかる.

さらにわれわれの方法で “ $f \mapsto D^p f(x_0)$ ” が

$$W_{p_0}^{m_0}(\Omega; X_0) \cap W_p^{m_1}(\Omega; X_1) \rightarrow (X_0, X_1)_{\theta, p} \left( \frac{1}{p} = \frac{1-\theta}{p_0} + \frac{\theta}{p_1} \right)$$

に得られ、連続に拡張できる (トレースの定理の一般化) も容易に

わかる。ただし、 $0 < \theta < 1$ ,  $\theta = (|p| + n/p_0 - m_0) / (m_1 - n/p_1 - m_0 + n/p_0)$ ,

分母は 0 でないとする。  $W$  を  $B$  に代えても同様である。

境界の一部がなめらかな  $S$  次元多様体 (相対コンパクトとする) をなすとき、その部分へのトレースも同様に論ずることができ  
る。Orlicz 空間への埋蔵も容易にわかる。

§ 6. negative order の Besov 空間.

$\mathcal{D}'(\Omega; X)$  で  $X$ -値超関数の空間を示す。

定義.  $m \geq 0$ , 整数 とする。

$$W_p^{-m}(\Omega; X) \equiv \{ f \in \mathcal{D}'(\Omega; X); f = \sum_{|\alpha| \leq m} D^\alpha f_\alpha, f_\alpha \in L^p(\Omega; X) \}$$

$\mu \leq 0$  のとき,  $\mu = -m + \tau$ ,  $0 < \tau \leq 1$  と表わして,

$$B_{p, \tau}^\mu(\Omega; X) \equiv \{ f \in \mathcal{D}'(\Omega; X); f = \sum_{|\alpha| \leq m} D^\alpha f_\alpha, f_\alpha \in B_{p, \tau}^\tau(\Omega; X) \}$$

$B_{p, \tau}^0(\mathbb{R}^n)$  については Nikolsky-Lions-Lizorkin [10] が論じている。

Lemma 6.1.  $j, m \geq 0$ , 整数 を固定すると,  $\{K_\alpha(x, z)\}_{|\alpha| \leq m}$

を次の条件をみたすように作れる;— まず  $K_\alpha \in \mathcal{B}^\infty(\mathbb{R}^{2n})$ ,  $K_\alpha$   
の各は  $\mathbb{R}^n \times B$  に含まれ,  $K_\alpha$  は  $z$  についての  $j$  階偏導関数の和であり,

$$f_\alpha(x) \equiv \int_0^T t^{m-|\alpha|} dt \int K_\alpha(x, z) f(x + tz + t\Psi(\omega)) dz \quad (m \geq |\alpha| > 0)$$

$$f_0(x) \equiv \int_0^T t^{m-1} dt \int K_0(x, z) f(x + tz + t\Psi(\omega)) dz + \int \omega_{m+j}(x, z) f(x + tz + t\Psi(\omega)) dz$$

とおくと,  $f(x) = \sum_{|\alpha| \leq m} D^\alpha f_\alpha \cdot (-1)^{|\alpha|}$  が任意の  $f \in \mathcal{D}(\Omega; X)$  で成立.

証明. Lemma 2.2 系により

$$f(x) = \sum_{|\alpha|=m} \int_0^T t^{-1} dt \int D_z^\alpha K_\alpha(x, z) f(x+tz+t\psi(x)) + g_T(x),$$

$$= \dots, \quad g_T(x) = \int \omega_{m+1}(x, z) f(x+Tz+T\psi(x)) dz.$$

Lemma 2.1 を使って 導関数を計算すると, ( $|\alpha|=m$  に注意してこの  $K_\alpha$  をとる).

$$f(x) - (-1)^m \sum_{|\alpha|=m} D^\alpha f_\alpha = \int_0^T dt \int \sum_{|\beta|=m-1} D_z^\beta \left\{ (-1)^{m-1} \sum_{\substack{|\alpha|=m \\ \alpha \geq \beta}} \binom{\alpha}{\beta} K_{\alpha, \alpha-\beta}(x, z) \right\} f(x+\dots) dz$$

$$+ \dots + g_T(x) \quad (K_{\alpha, 0, \gamma} \equiv K_{\alpha, \gamma} \text{ とか } u_L)$$

ここで  $|\beta|=m-1$  のとき,  $K_\beta(x, z) = (-1)^{m-1} \sum_{\substack{|\alpha|=m \\ \alpha \geq \beta}} \binom{\alpha}{\beta} K_{\alpha, \alpha-\beta}(x, z)$

とおく.

$$f(x) - (-1)^m \sum_{|\alpha|=m} D^\alpha f_\alpha - (-1)^{m-1} \sum_{|\beta|=m-1} D^\beta f_\beta = \int_0^T t dt \sum_{|\beta|=m-1} \int D_z^\beta K_\beta(x, z) f(x+\dots) dz$$

$$+ \dots$$

となり 以下次々と  $K_\alpha$  がきまる. 作り方から  $\{K_\alpha\}$  は Lemma の条件をみたす. ///

Lemma 6.2.  $\mu$ : 実数,  $m \geq 0$  整数とする.

$$f \in B_{p, \delta}^\mu(\Omega; X) \iff f = \sum_{|\alpha| \leq m} D^\alpha f_\alpha, \quad f_\alpha \in B_{p, \delta}^{m+\mu}(\Omega; X).$$

証明.  $\Leftarrow$  は埋蔵定理と定義より明白.  $\Rightarrow$  を示す.  $m=1$

のときをいえば十分.  $\mu < j$  に  $j \geq 0$ , 整数をとる, Lemma

6.1 の  $\{K_\alpha\}_{|\alpha| \leq 1}$  を作る. ( $m=1$  である). (a)  $\mu > 0$  のとき,

Lemma 3.3 (B) (iv) により,  $f_\alpha \in B_{p, \delta}^{1+\mu}(\Omega; X)$  となる.  $0 \geq \mu$

$> -1$  のときは定義である.  $\mu < -1$  のとき,  $\mu = -k + \tau$ ,  $0 < \tau \leq 1$ ,

$k \geq 0$ , 整数とする.  $f = \sum_{|\beta| \leq k} D^\beta g_\beta$ ,  $g_\beta \in B_{p,q}^\tau$  (定義) である.  
 既に証明したことから  $g_\beta = \sum_{|\alpha| \leq 1} D^\alpha g_{\beta,\alpha}$ ,  $g_{\beta,\alpha} \in B_{p,q}^{1+\tau}$  と表わされる.  
 $f_\alpha = \sum_{|\beta| \leq k} D^\beta g_{\beta,\alpha}$  とおくと, Lemma の (4) の部分により,  
 $f_\alpha \in B_{p,q}^{k+1}$  かつ 17.1 から  $f = \sum_{|\alpha| \leq 1} D^\alpha f_\alpha$ . ///

この Lemma により, 定理 1 ~ 5 は order を 0 または負としても成立することがわかる. ただし定理 2 は

$$T^k |f|_{W_p^k} \leq C \{ T^m |f|_{W_p^m} + (1+T^j) \|f\|_{W_p^j} \} \quad (j \leq k \leq m, m \geq 0)$$

$$T^\sigma |f|_{B_{p,q}^\mu} \leq C (1+T) \{ T^\tau |f|_{B_{p,q}^\tau} + (1+T^j) \|f\|_{W_p^j} \} \quad (j < \mu \leq \tau, \tau > 0, \mu = k + \sigma, 0 < \sigma \leq 1) \text{ など}$$

という形になる. 定理 3 は

$$(W_p^k(\Omega; X), W_p^l(\Omega; X))_{\theta, \theta} = B_{p,q}^\mu(\Omega; X), \quad \mu = k(1-\theta) + l\theta.$$

$$(B_{p,q}^\sigma(\Omega; X), B_{p,q}^\tau(\Omega; X))_{\theta, \theta} = B_{p,q}^\mu(\Omega; X), \quad \mu = \sigma(1-\theta) + \tau\theta.$$

となる.

**補足 1** Lemma 3.2 (A) (iii) において,  $l=n$ ,  $p=1$ ,  $q=\infty$  のとき,  $\inf_x |\psi(x)| = c > 0$  ならば不等式が成立する. 境界の近傍では  $|\psi(x)| \geq c > 0$  であるから, 境界値の存在 (5.5) というときこの事実がつかえる.

**補足 2** 我々の埋蔵定理は  $S$  次元切口へのトレースの切口の移動に関する連続性の結果を含んでいる. たとえば Sobolev 空間のときには, 定理 5 (ii) で  $\eta = +\infty$  にとればよい.

## 参考文献

- [1] Besov, O.V., Trudy Mat. Inst. Steklov 60 (1961), 42-81.  
(= A.M.S. Transl (2) 40 (1964), 85-126.)
- [2] Calderón, A.P., Studia Math. 24 (1964) 113-190.
- [3] Grisvard, P., J. Math. Pures Appl. 45 (1966) 143-290.
- [4] Il'in V.P., Trudy Mat. Inst. Steklov 66 (1962) 227-363  
(= A.M.S. Transl (1969), 91-256. 91p)
- [5] Lions, J.L. - Peetre, J., Publ. Math. Inst. HES 19 (1964) 5-68.
- [6] Lorentz, G.G., Ann. of Math. 51 (1950) 37-55.
- [7] Muramatu, T., Publ. RIMS, 3 (1968), 393-416.
- [8] " " " 6 (1970), 515-543
- [9] " " " "On Imbedding Th for Besov Spaces..." (to appear)
- [10] Nikolsky, S.M., - J.L. Lions - L.I. Lizorkin, Ann.  
Scuola Norm. Sup. Pisa, 13 (1959), 115-161.
- [11] Oklander, E.T., Bull. Amer. Math. Soc. 72 (1966), 44-53.
- [12] O'Neil, R., Duke Math. J. 30 (1963) 129-142.
- [13] Peetre, J., Ric. di Math. 12 (19 ) 248-261.
- [14] " " " Ann. Fourier 16 (1966), 279-317.
- [15] Taibleson, M.H., J. Math Mech. 13 (1964), 407-479.